

RingAlm Tre AS

Justert konstruksjonsvirke

1. PRODUKTBESKRIVELSE

Konstruksjonsvirke produseres av høvlet trevirke med gran eller furu som råstoff, og leveres med avrundede, rette eller skrånede kanter.

Det finnes standard for konstruksjonsvirke. RingAlm Tre produserer konstruksjonsvirke i styrkeklasse: C18, C24 eller C30.

Produsentens godkjeningsnummer skal tydelig fremkomme på hver enkelt planke sammen med NS-merket.

Justert skurlast leveres også fingerskjøtt (precut).

Antatt levetid/brukstid

Produktet er beregnet å vare ut byggets levetid, forutsatt normal bruk og slitasje.

2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Produktet bygges inn i konstruksjonen. Normalt ingen rutiner.

Ettersyn/kontroll

Produktet bygges inn i konstruksjonen. Normalt ingen rutiner.

Alt treverk som utsettes for ytre påvirkning av sol og eller fukt må overflatebehandles.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Produktet bygges inn i konstruksjonen. Normalt ingen rutiner.

Fuktbestandighet

Dette produktet er ømfintlig overfor fukt.

RingAlm Tre AS

Justert konstruksjonsvirke

3. MILJØPÅVIRKNINGAnbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

-

Emisjon

-

Miljømerking

Det foreligger ingen miljømerking for dette produktet.

Kommentarer vedr. miljøpåvirkning

-

4. HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

-

5. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Rent trevirke.

Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1141 | 0400 | 0600 | _ _ _ _ (De siste sifrene er knyttet til kommunen som håndterer avfallet.)

Øvrige opplysninger

Det er ikke relevant med resirkulering av dette produktet.

6. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	RingAlm Tre AS
Organisasjonsnr.	980386708
Postnr. og poststed	2391 Moelv
Telefon	62 34 97 00
E-post	firmapost@ringalm-tre.no
Internettadresse	www.ringalm-tre.no